



Service Manual

Klimagerät Split AMB 951

Modell	AMB 951	
Version	8528 951 10000	Seite
Technische Daten		2
Ersatzteilliste		3
Explosionszeichnung		4
Stromlauf- und Anschlußplan		5

Technische Daten

Operation

Kühlen / Heizen

Abmessungen

Innen-Einheit

Höhe	270	mm
Breite	800	mm
Tiefe	168	mm

Aussen-Einheit

Höhe	530	mm
Breite	755	mm
Tiefe	252	mm

Gewicht

Innen-Einheit	8,5	kg / netto
Aussen-Einheit	34,0	kg / netto

Elektrische Anschlüsse

Spannung	220 - 240	V
Frequenz	50	Hz
Nennstrom (Kühlen)	3,0	A
Nennstrom (Heizen)	2,84	A

Nennleistung

Kühlen	640	Watt
Heizen	610	Watt

Kompressor

Typ Toshiba, PA 82 X 1C - 4DZ2

Kältemittel

Art	R 410 C	
Menge	800	g

Kühlkapazität

2051	Watt
7000	BTU / Std

Heizkapazität

2198	Watt
7500	BTU / Std

Luftzufuhr / Ansaugvolumen

420	m^3 / Std
-----	-------------

Entfeuchtungskapazität

0,8	l / Std
-----	---------

Arbeitstemperaturen

Innen	+ 18,0 / + 32,0	°C
Aussen	- 5,0 / + 43,0	°C

Geräuschpegel

Innen-Einheit	27 - 33	dB(A)
Aussen-Einheit	50	dB(A)

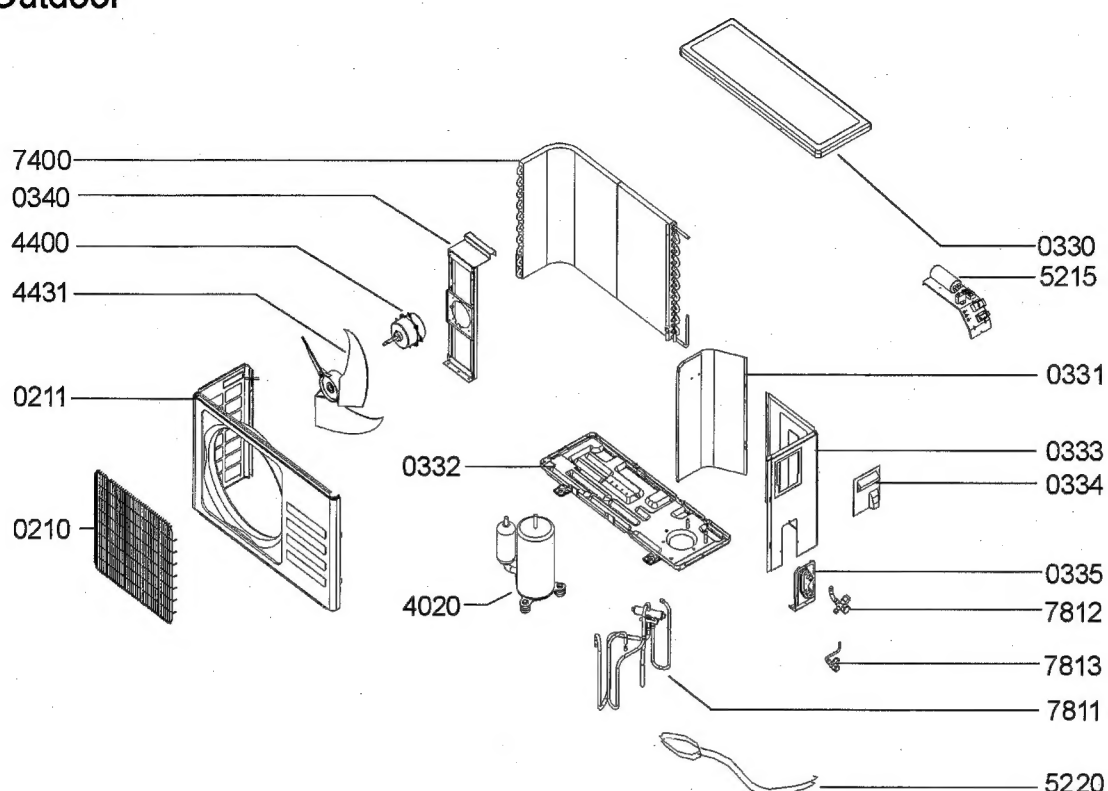
Ersatzteilliste

Model **AMB 951**
Service No. **852895110000**
Version **852895110000**

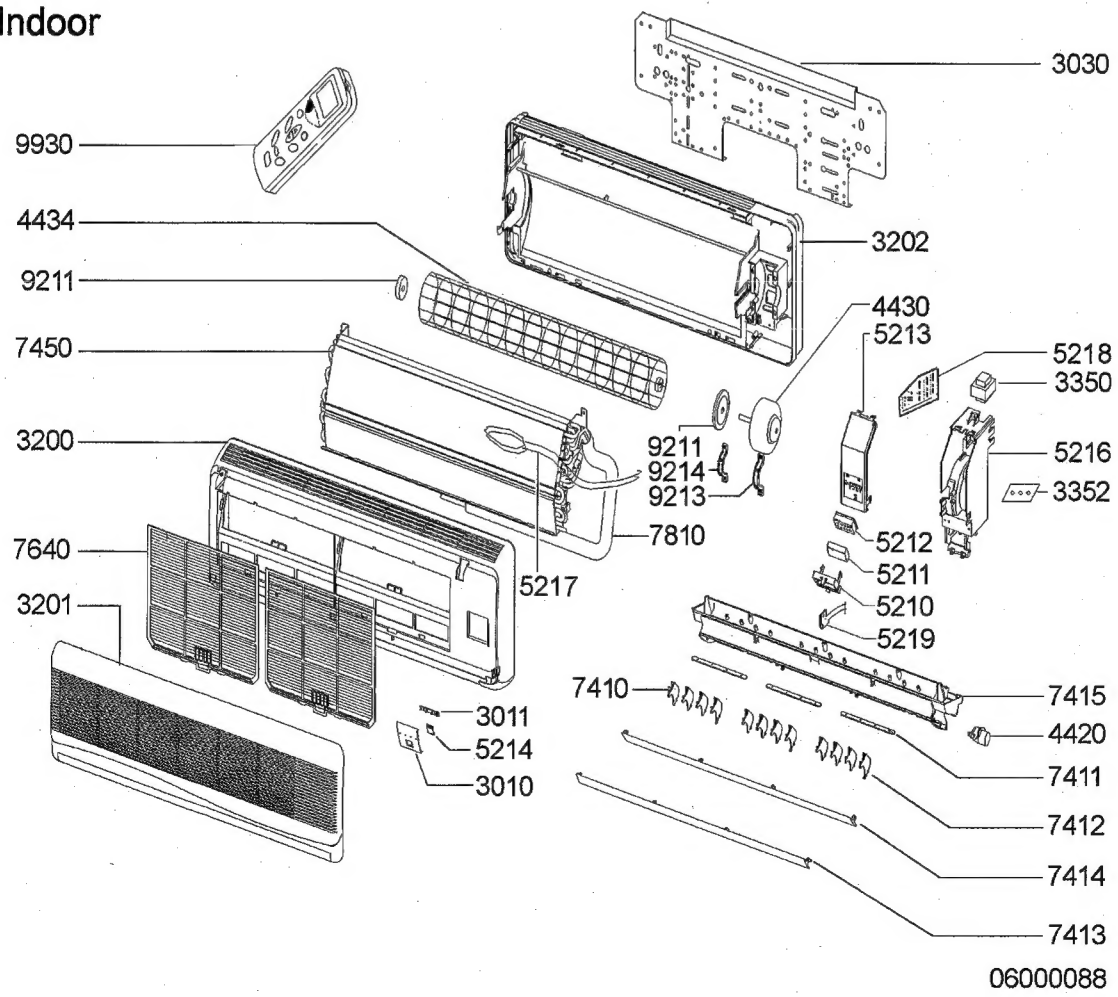
Pos. Nr.	12NC Code	Beschreibung
021 0	4812 440 48294	Abdeckung
021 1	4812 441 38008	Gehaeuse
033 0	4812 440 10601	Abdeckplatte o.
033 1	4812 440 48312	Abdeckung
033 2	4812 464 18164	Gehaeuseunterteil
033 3	4812 440 48309	Abdeckung
033 4	4812 404 18376	Halterung
033 5	4812 404 18375	Halterung
034 0	4812 404 18374	Halterung
301 0	4812 453 10055	Einlage, Schalterleiste
301 1	4812 453 10056	Einlage
303 0	4812 440 48289	Halterung
320 0	4812 452 38221	Frontblende
320 1	4812 440 48361	Front, Verkleidung
320 2	4812 464 18083	Gehaeuseunterteil
335 0	4812 148 68028	Transformator
335 2	4812 452 38222	Display
402 0	4812 360 38953	Kompressor TOSHIBA, PA 82 X1C - 4DZ2
440 0	4812 361 38062	Lueftermotor, aussen
442 0	4812 404 88042	Motor Stellmotor
443 0	4812 361 38061	Lueftermotor
443 1	4812 361 18352	Luefterrads Ventilator
443 4	4812 704 48013	Luefter, innen
521 0	4812 404 38681	Empfaenger, + Traeger
521 1	4812 404 48816	Display PCB
521 2	4812 218 48026	Klemme, Board
521 3	4812 440 48292	Gehaeuse
521 4	4812 218 38153	Linse
521 5	4812 218 38154	Elektronik, Set
521 6	4812 440 48293	Gehaeuse, Electronik
521 7	4812 210 58027	Thermistor
521 8	4812 218 48087	Kontrolleinheit PCB
521 9	4812 404 38585	Klemme, Kabel
522 0	4812 210 58026	Thermistor
740 0	4812 511 48388	Verfluessiger
741 0	4812 466 78402	Ablenkblech
741 1	4812 404 88041	Leiste
741 2	4812 466 78401	Ablenkblech
741 3	4812 404 88038	Halter
741 4	4812 404 88039	Halter
741 5	4812 418 48565	Auffangschale
745 0	4812 511 38246	Verdampfer
764 0	4812 481 28169	Filter HEPA 7-9-12
781 0	4812 360 68573	Rohrleitung, Set
781 1	4812 360 58426	Ventil 4 Wege
781 2	4812 360 58427	Ventil Set, 3 Wege
781 3	4812 360 58428	Ventil Set, 2 Wege
921 1	4812 520 88107	Lager
921 3	4812 526 48123	Ring B
921 4	4812 526 48124	Ring A
993 0	4812 690 28038	Fernbedienung

Explosionszeichnung

Outdoor

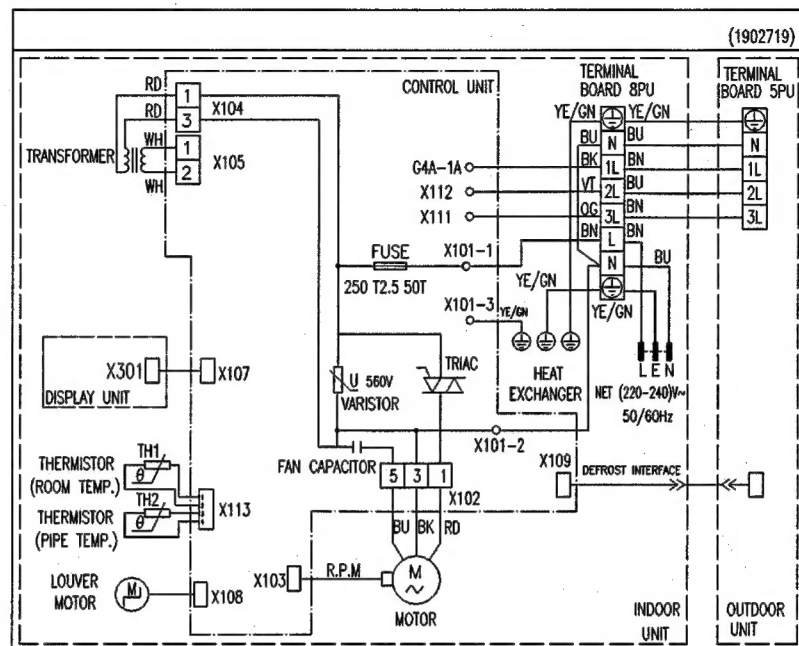


Indoor



Stromlauf- und Anschlußplan

Indoor unit



Outdoor unit

